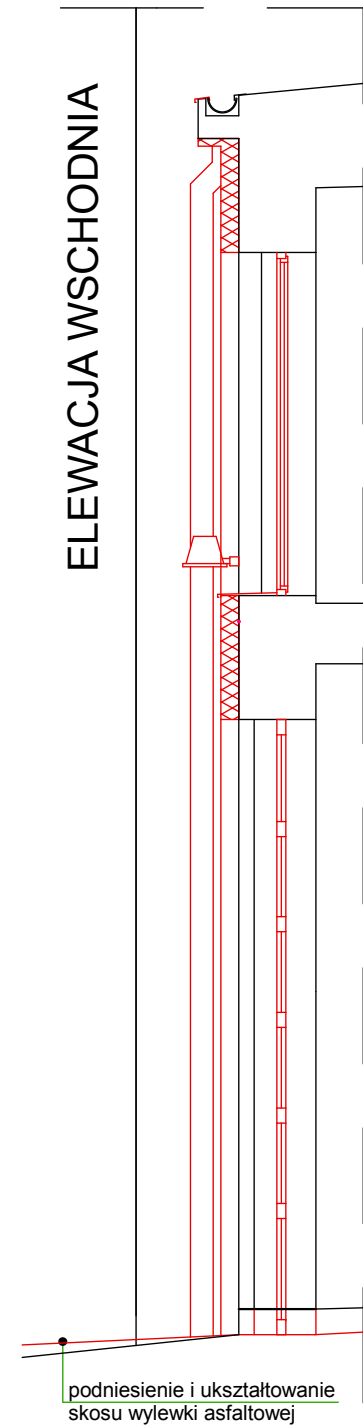
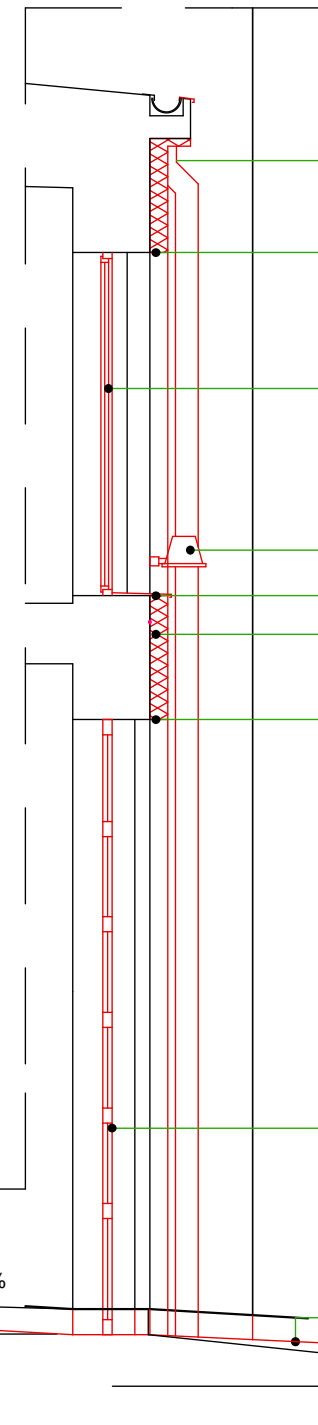


ELEWACJA WSCHODNIA

PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ŚCIANY
ZEWNĘTRZNE ELEWACJI WSCHODNIEJ I
ZACHODNIEJ PRZEZ BRAMĘ WJAZDOWĄ
PRZEJAZDU

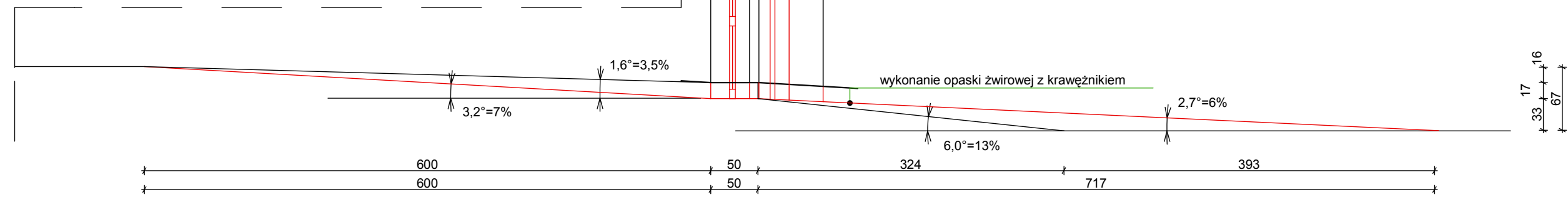


ELEWACJA ZACHODNIA



- wymiana rur spustowych $\varnothing 15$ wraz z odsunięciem od muru umożliwiającym docieplenie ściany system rur spustowych blaszany ocynkowany
- listwa startowa ocieplenia
- wymiana starej stolarki okiennej na nową PVC w kolorze białym
- lampa metalohalogenowa Jolly 2/A 150W asymetryczna firmy SBP
- listwa startowa ocieplenia
- docieplenie istniejących ścian styropianem gr. 12 cm i wykonanie tynku zgodnego z częścią opisową niniejszego opracowania
- listwa startowa ocieplenia
- brama wjazdowa segmentowa z napędem elektrycznym i drzwi ewakuacyjne z nadświetłem z profili aluminiowych, przeszklone, w kolorze szarym, np. producenta Hormann

podniesienie i ukształtowanie skosu wylewki asfaltowej



LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ▨ PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ELEWACJI GRUB. 12cm
PROJEKTOWANE OCIEPLENIE SPODU GZYMSU GRUB. 5CM
- ISTNIEJĄCE UKSZTAŁTOWANIE SPADKÓW DLA WJAZDU DO CZĘŚCI PRZEJAZDU BUDYNKU HALI A
- PROJEKTOWANA ZMIANA UKSZTAŁTOWANIA SPADKÓW DLA WJAZDU DO CZĘŚCI PRZEJAZDU BUDYNKU HALI A

5D jednostka projektowa: 5D Pracownia Projektowa
adres: ul. Jagodowa 18, 53-007 Wrocław

nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I DOCIEPLENIA
ELEWACJI BUDYNKU A CeTA WRAZ Z PRZEJAZDEM

inwestor: Centrum Technologii Audiowizualnych, ul. Wystawowa 1, Wrocław
działka: nr 4 i nr 5, obręb Zalesie, ul. Wystawowa 1, Wrocław

Architektura:	nr upraw.:	podpis:
projektował: inż. Adam Dobrucki	146/63	
sprawdzający: dr inż. arch. Przemysław Wojsznis	72/08/DOIA	
asystent proj.: mgr inż. arch. Emilia Marcinkowska		
Konstrukcje:		
projektował: inż. Adam Dobrucki	146/63	
sprawdzający: inż. Rudolf Choraży	17/73/Wm	
asystent proj.: mgr inż. Jadwiga Skierska		

stadium: PW	branża: architektoniczno-konstrukcyjna	skala: 1:50	data: IV/2013	nr ryc: 8
-------------	--	-------------	---------------	-----------

rysunek: PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
ELEWACJI WSCHODNIEJ I ZACHODNIEJ